



HOTĂRÂRE
privind modificarea anexei nr.3 la Hotărârea Guvernului nr.1020/2011
cu privire la tarifele pentru serviciile medico-sanitare

nr. 672 din 29.09.2022

Monitorul Oficial nr.334-341/798 din 28.10.2022

* * *

În temeiul art.7 alin.(5) din [Legea ocrotirii sănătății nr.411/1995](#) (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1995, nr.34, art.373), cu modificările ulterioare, Guvernul

HOTĂRĂȘTE:

1. Anexa nr.3 la [Hotărârea Guvernului nr.1020/2011](#) cu privire la tarifele pentru serviciile medico-sanitare (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2012, nr.7-12, art.25), cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1) la capitolul B „SERVICII MEDICALE DE PROFIL GENERAL”:

a) denumirea compartimentului I „Consultația medicului și logopedului în policlinică” va avea următorul cuprins: „I. Consultația medicului”;

b) la poziția 505, coloana 2 va avea următorul cuprins:

„Consultația medicului specialist/medicului medicină de familie”;

c) pozițiile 506-510 se exclud;

d) se completează cu poziția 659.1 cu următorul cuprins:

„659.1.	Rinomanometria	1 procedură	177”;
---------	----------------	-------------	-------

e) se completează cu pozițiile 757.23-757.25 cu următorul cuprins:

„757.23.	Fotostimularea glandei lacrimale a pleoapei	1 procedură	530
757.24.	Aprecierea necesității DAV și selectarea cu prescrierea DAV	1 procedură	452
757.25.	Instruirea de folosire DAV	1 ședință	372”;

f) se completează cu poziția 1050.72 cu următorul cuprins:

„1050.72.	Examen ecografic al formațiunilor de volum în parenchimul ficatului 2 D + Doppler + Elastografie SWE	1 examinare	262”;
-----------	---	----------------	-------

g) la pozițiile 1251 și 1252, coloana 2 va avea următorul cuprins:

„Tomografia computerizată a vertebrelor unei regiuni (cervicală/toracală/lombară) la aparatul spiralat 16 Slices
--

Tomografia computerizată a articulațiilor mari/oaselor unei regiuni sau zone la aparatul spiralat 16 Slices”;

h) pozițiile 1253 și 1254 se exclud;

i) la pozițiile 1255.14 și 1255.15, coloana 2 va avea următorul cuprins:

„Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a vertebrelor unei regiuni (cervicală/toracală/lombară) la aparatul spiralat 64 Slices
Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a articulațiilor mari/oaselor unei regiuni sau zone la aparatul spiralat 64 Slices”;

j) pozițiile 1255.16 și 1255.17 se exclud;

k) se completează cu poziția 1255.48.1 cu următorul cuprins:

„1255.48.1.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a nazofaringelui, cu contrast, la aparatul spiralat 128 Slices	1 investigație	1808”;
-------------	--	-------------------	--------

l) la pozițiile 1255.51-1255.54, coloana 2 va avea următorul cuprins:

„Tomografia computerizată bifazică a ficatului, pancreasului, cu contrast, la aparatul spiralat 128/256 Slices
Tomografia computerizată trifazică a ficatului, pancreasului, cu contrast, la aparatul spiralat 128/256 Slices
Tomografia computerizată bilanț oncologic (cutie toracică, abdomen + bazinul mic), fără contrast, la aparatul spiralat 128/256 Slices
Tomografia computerizată bilanț oncologic (cutie toracică, fără contrast, abdomen + bazinul mic, cu contrast) la aparatul spiralat 128/256 Slices”;

m) se completează cu poziția 1255.54.1 cu următorul cuprins:

„1255.54.1.	Videodermatoscopia/dermoscanarea/cartografierea în evaluarea nevilor melanocitari	1 investigație	868”;
-------------	---	-------------------	-------

n) la pozițiile 1255.67 și 1255.68, coloana 2 va avea următorul cuprins:

„Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a vertebrelor unei regiuni (cervicală/toracală/lombară) la aparatul spiralat 80 Slices
Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a articulațiilor mari/oaselor unei regiuni sau zone la aparatul spiralat 80 Slices”;

o) pozițiile 1255.69 și 1255.70 se exclud;

p) la pozițiile 1255.80-1255.87, coloana 2 va avea următorul cuprins:

„Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor bazinului mic la aparatul spiralat 128/256 Slices
Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor coronariene și ventriculelor la aparatul spiralat 128/256 Slices
Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor carotide la aparatul spiralat 128/256 Slices
Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor cerebrale la aparatul spiralat 128/256 Slices
Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor hepatice, pancreatice la aparatul spiralat 128/256 Slices

Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor pulmonare la aparatul spiralat 128/256 Slices
Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor membrelor la aparatul spiralat 128/256 Slices
Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor renale la aparatul spiralat 128/256 Slices”;

q) se completează cu poziția 1357.1 cu următorul cuprins:

„1357.1.	Limfoscintigrafia cu determinarea nodulului santinelă	1 investigație	1326”;
----------	---	----------------	--------

r) se completează cu pozițiile 1362.3.1 și 1362.3.2 cu următorul cuprins:

„1362.3.1.	Radioterapie externă 3D-Conformațională la acceleratorul liniar sistemul VitalBEAM cu doza de 1,8-2,0 Gy	1 ședință	645
1362.3.2.	Radioterapie externă 3D-Conformațională la acceleratorul liniar sistemul VitalBEAM cu doza de 2,5 Gy și mai mult	1 ședință	856”;

s) se completează cu pozițiile 1431.1 și 1431.2 cu următorul cuprins:

„1431.1.	Procedură de limfodrenaj	1 procedură	117
1431.2.	Terapie cu undă de șoc	1 procedură	155”;

t) se completează cu poziția 1617.1 cu următorul cuprins:

„1617.1.	Dozarea hemoglobinei glicozilate prin metoda HPLC (cromatografie lichidă presiune înaltă)	1 analiză	210”;
----------	---	--------------	-------

u) se completează cu poziția 1739.1 cu următorul cuprins:

„1739.1.	Determinarea calitativă a anticorpilor anti- <i>Treponema pallidum</i> total (clasa IgM, IgG și IgA) în ser/plasmă umană prin metoda imunochimică, cu detecție prin chemiluminiscență (CMIA)	1 analiză	80”;
----------	--	--------------	------

v) se completează cu litera d⁵) cu următorul cuprins:

	„d⁵) determinarea parametrilor imunologici prin metoda Elisa automat cu teste individuale (CHORUS TRIO)		
1841.199.	Determinarea cantitativă a anticorpilor neutralizanți Ab sumar (IgG, IgM, IgA) anti-S1 SARS CoV-2	1 analiză	403
1841.200.	Determinarea calitativă a anticorpilor IgM anti-SARS CoV-2	1 analiză	272
1841.201.	Determinarea calitativă a anticorpilor IgG anti-SARS CoV-2	1 analiză	272
1841.202.	Determinarea calitativă a anticorpilor IgA anti-SARS CoV-2	1 analiză	272
1841.203.	Determinarea calitativă a anticorpilor IgG ANA-8 (anti-Sm, U1-sn RNP, SS-A, SS-B, Scl70, SnRNP/Sm, Jo-1 și CenpB)	1 analiză	200
1841.204.	Determinarea calitativă a anticorpilor IgG ENA-6S (anti-SS-A, SS-B, Scl70, SnRNP/Sm, Jo-1)	1 analiză	200

1841.205.	Determinarea calitativă a anticorpilor IgG ANA-screen împotriva celulelor HEp2	1 analiză	191
1841.206.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor IgG anti-Sm	1 analiză	219
1841.207.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor anti-SS-A	1 analiză	191
1841.208.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor anti-SS-B	1 analiză	191
1841.209.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor IgG anti-Scl-70	1 analiză	210
1841.210.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor anti-Cenp-B	1 analiză	210
1841.211.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor anti-Jo-1	1 analiză	210
1841.212.	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgG anti-ds DNA	1 analiză	210
1841.213.	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgM anti-ds DNA	1 analiză	210
1841.214.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor IgG anti-CCP (peptide ciclice citrullinate)	1 analiză	230
1841.215.	Determinarea semicantitativă a factorului reumatoid IgG	1 analiză	210
1841.216.	Determinarea semicantitativă a factorului reumatoid IgM	1 analiză	213
1841.217.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor IgG anti-U1-70	1 analiză	210
1841.218.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor SN RNP	1 analiză	210
1841.219.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor IgA anti-Alpha Gliadin	1 analiză	200
1841.220.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor IgG anti-Alpha Gliadin	1 analiză	210
1841.221.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor IgG împotriva Gliadin deamidated	1 analiză	210
1841.222.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor IgA împotriva Gliadin deamidated	1 analiză	200
1841.223.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor IgA anti-transglutaminaza tisulară	1 analiză	190
1841.224.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor IgG anti-transglutaminaza tisulară	1 analiză	190
1841.225.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor IgA anti- <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA)	1 analiză	215
1841.226.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor IgG anti- <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA)	1 analiză	215
1841.227.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor IgG anti-microzomiali hepatici și renali (LKM)	1 analiză	215
1841.228.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor IgG anti-AMA-M2	1	215

		analiză	
1841.229.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor anti-PR-3	1 analiză	220
1841.230.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor anti-MPO (mieloperoxidazei)	1 analiză	220
1841.231.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor IgG împotriva membranei glomerulare bazale (GBM)	1 analiză	220
1841.232.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor IgG anti-Intrinsic Factor	1 analiză	210
1841.233.	Determinarea cantitativă TSH	1 analiză	175
1841.234.	Determinarea cantitativă a anticorpilor anti-receptor TSH	1 analiză	285
1841.235.	Determinarea cantitativă T3 liber (FT3)	1 analiză	175
1841.236.	Determinarea cantitativă T4 liber (FT4)	1 analiză	175
1841.237.	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgG anti-tireoglobulina (a-Tg)	1 analiză	210
1841.238.	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgG anti-peroxidaza tiroidiană (a-TPO)	1 analiză	210
1841.239.	Determinarea cantitativă a tireoglobulinei (TG)	1 analiză	220
1841.240.	Determinarea cantitativă FSH	1 analiză	175
1841.241.	Determinarea cantitativă LH	1 analiză	175
1841.242.	Determinarea cantitativă a prolactinei (PRL)	1 analiză	175
1841.243.	Determinarea cantitativă a antigenului prostatic specific total (PSA total)	1 analiză	185
1841.244.	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgE total	1 analiză	200
1841.245.	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgE specific	1 analiză	125
1841.246.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor IgG anti-insulina	1 analiză	260
1841.247.	Determinarea cantitativă a vitaminei D 25(OH)	1 analiză	265
1841.248.	Determinarea cantitativă a calprotectinei	1 analiză	385
1841.249.	Determinarea anticorpilor anti-CMV IgG	1 analiză	205
1841.250.	Determinarea anticorpilor anti-CMV IgM	1 analiză	185
1841.251.	Determinarea anticorpilor IgA anti- <i>Mycoplasma Pneumoniae</i>	1 analiză	180

1841.252.	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Mycoplasma Pneumoniae</i>	1 analiză	180
1841.253.	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Mycoplasma Pneumoniae</i>	1 analiză	180
1841.254.	Determinarea calitativă a anticorpilor IgA anti- <i>Chlamidophila Pneumoniae</i>	1 analiză	230
1841.255.	Determinarea calitativă a anticorpilor IgM anti- <i>Chlamidophila Pneumoniae</i>	1 analiză	230
1841.256.	Determinarea calitativă a anticorpilor IgG anti- <i>Chlamidophila Pneumoniae</i>	1 analiză	230
1841.257.	Determinarea anticorpilor IgA <i>Chlamidia Trachomatis</i>	1 analiză	220
1841.258.	Determinarea anticorpilor IgG <i>Chlamidia Trachomatis</i>	1 analiză	220
1841.259.	Determinarea calitativă a GDH de <i>Clostridium difficile</i> în fecale	1 analiză	450
1841.260.	Determinarea toxinelor A și B de <i>Clostridium difficile</i> în fecale	1 analiză	451
1841.261.	Determinarea antigenului <i>Helicobacter pylori</i> în masele fecale	1 analiză	363";

w) se completează cu poziția 1925.1 cu următorul cuprins:

„1925.1.	Examinarea psihiatrică pentru verificarea stării de sănătate a judecătorilor și procurorilor și candidaților la funcția de judecător sau procuror	1 examen	289";
----------	---	-------------	-------

x) poziția 1933.9 se exclude;

y) se completează cu pozițiile 1949.66-1949.86 cu următorul cuprins:

„1949.66.	Test screening leucemie acută	1 investigație	1502
1949.67.	Test de identificare a tulburărilor celulelor B	1 investigație	3101
1949.68.	Test de identificare a tulburărilor celulelor T și NK	1 investigație	2886
1949.69.	Test de identificare a tulburărilor de maturare a mielomonocitelor	1 investigație	2886
1949.70.	Test de identificare a tulburărilor de maturare a mieloblaștilor	1 investigație	2886
1949.71.	Test de diferențiere a afecțiunilor maligne hematolimoide	1 investigație	2886
1949.72.	Test de evaluare postterapie (boala minimă reziduală-BMR)	1 investigație	2886
1949.73.	Test de monitorizare a bolilor hematologice maligne (1 CD)	1 investigație	386
	r) servicii de investigare și examinare citogenetică		

1949.74.	Detecția anomaliilor genei ALK prin metoda FISH	1 investigație	3164
1949.75.	Detecția fuziunii BCR-ABL prin metoda FISH	1 investigație	3164
1949.76.	Detecția anomaliilor genei CDKN2A prin metoda FISH	1 investigație	3164
1949.77.	Detecția deleției 17p prin metoda FISH	1 investigație	3164
1949.78.	Detecția amplificării genei HER2 prin metoda FISH	1 investigație	3512
1949.79.	Detecția anomaliilor genei JAK2 prin metoda FISH	1 investigație	3164
1949.80.	Detecția anomaliilor genei MYEOV prin metoda FISH	1 investigație	3164
1949.81.	Detecția fuziunii PML-RARA prin metoda FISH	1 investigație	3164
1949.82.	Detecția anomaliilor genei PTEN prin metoda FISH	1 investigație	3164
1949.83.	Detecția anomaliilor genei PTGS2 prin metoda FISH	1 investigație	3164
1949.84.	Detecția anomaliilor genei ROS1 prin metoda FISH	1 investigație	3164
1949.85.	Detecția anomaliilor genei TERC prin metoda FISH	1 investigație	3164
1949.86.	Detecția anomaliilor genice și cromozomiale structurale prin metoda FISH	1 investigație	3164”;

z) se completează cu poziția 2121.2 cu următorul cuprins:

„2121.2.	Investigația HER-2 pe cromozomul 17 DUAL ISH DNA	1 test	6869”;
----------	--	--------	--------

2) capitolul C „SERVICII MEDICALE ACORDATE ÎN STAȚIONAR”:

a) se completează cu pozițiile 2338.42-2338.46 cu următorul cuprins:

„2338.42.	Videoendoscopie digestivă superioară cu IScan I, II, III și Zoom	1 investigație	903
2338.43.	Videoendoscopie digestivă superioară cu IScan I, II, III și Zoom, cu prelevarea endobiopsiei pentru examen citomorfologic	1 investigație	962
2338.44.	Videoendoscopie digestivă inferioară cu IScan I, II, III și Zoom	1 investigație	1433
2338.45.	Videoendoscopie digestivă inferioară cu IScan I, II, III și Zoom, cu prelevarea endobiopsiei pentru examen citomorfologic	1 investigație	1551
2338.46.	Videorectosigmoidoscopie cu IScan I, II, III și Zoom	1 investigație	960”;

b) se completează cu poziția 2524.2 cu următorul cuprins:

„2524.2.	Nefrolitotomie percutanată (NLP)	1 operație	14380”;
----------	----------------------------------	------------	---------

- 3) la capitolul E „INVESTIGAȚII ȘI SERVICII ÎN SĂNĂTATEA PUBLICĂ”:
a) compartimentul VII „Servicii sanitaro-bacteriologice” va avea următorul cuprins:

	„VII. Servicii sanitaro-microbiologice		
	1. Produse alimentare		
3739.1.	Determinarea <i>Listeria monocytogenes</i> și <i>Listeria spp.</i>	1 investigație	300
3739.2.	Enumerarea <i>Listeria monocytogenes</i> și <i>Listeria spp.</i>	1 investigație	550
	2. Teste de salubritate		
	2.1. Teste de salubritate din alimentația publică		
3743.1.	Determinarea numărului de microorganisme aerobe și bacterii coliforme	1 probă	127
3743.2.	Determinarea <i>Enterobacteriaceae</i> și <i>Staphylococcus aureus</i>	1 probă	141
3743.3.	Determinarea numărului de microorganisme aerobe, mucegaiuri și bacterii coliforme	1 probă	152
3743.4.	Determinarea numărului de microorganisme aerobe, <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> și mucegaiuri	1 probă	212
	2.2. Teste de salubritate din mediul de producere a formelor medicamentoase nesterile/IMS		
3743.5.	Determinarea numărului de microorganisme aerobe, levuri și mucegaiuri	1 probă	136
3743.6.	Determinarea <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> și <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 probă	202
	3. Aerul din încăperi închise		
3744.	Determinarea numărului total de microorganisme aerobe, <i>Staphylococcus aureus</i> și fungi prin metoda de aspirație	1 probă	67
3744.1.	Determinarea numărului total de microorganisme și fungi prin metoda de aspirație	1 probă	143
3745.	Determinarea numărului total de microorganisme, <i>Staphylococcus aureus</i> și fungi prin metoda de sedimentație	1 probă	68
	4. Sterilitate		
3746.	Material pentru pansament, instrumentar medical reutilizabil	1 probă	60
3746.1.	Determinarea sterilității dispozitivelor medicale, a materialului pentru pansament, a seturilor medicale de unică folosință	1 probă	122
	5. Forme medicamentoase nesterile		
3751.1.	Cercetarea substanțelor/formelor medicamentoase nesterile de uz rectal (TAMC, TYMC)	1 probă	189
3751.2.	Cercetarea formelor medicamentoase nesterile de uz vaginal (TAMC, TYMC, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Candida</i>)	1 probă	579

	<i>albicans, Enterobacteriaceae)</i>		
3751.3.	Cercetarea formelor medicamentoase nesterile de uz topic/substanțelor (TAMC, TYMC, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Candida albicans</i>)	1 probă	435
3751.4.	Cercetarea formelor medicamentoase nesterile de uz oral/substanțelor (TAMC, TYMC, <i>Escherichia coli</i>)	1 probă	300
3751.5.	Cercetarea formelor medicamentoase nesterile de uz nazofaringian/substanțelor (TAMC, TYMC, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i>)	1 probă	356
3751.6.	Determinarea activității antimicrobiene a formelor medicamentoase nesterile	1 probă	1651”;

b) compartimentul XIV „Investigații parazitologice” va avea următorul cuprins:

	„XIV. Investigații parazitologice		
	a) investigații coproparazitologice		
3756.	Investigație la protozoare intestinale în frotiul nativ cu soluție fiziologică	1 investigație	9
3757.	Investigație la protozoare intestinale în frotiul colorat cu soluție Lugol	1 investigație	11
3757.1.	Cercetarea maselor fecale la protozoare intestinale prin metoda de îmbogățire cu formol-eter	1 investigație	37
3757.2.	Examinarea maselor fecale la prezența elementelor parazitare prin metoda Paraser	1 investigație	155
3758.	Investigație la ouă de helminți prin metoda Kalantarean	1 investigație	17
3758.1	Investigație la ouă de helminți prin metoda Fullenborn	1 investigație	23
3758.2.	Examen coproparazitologic în sistem automat	1 investigație	65
3759.	Investigație la strongiloizi prin metoda Baermann	1 investigație	19
3760.	Examen microscopic la criptosporidioză	1 investigație	12
3761.	Investigație la enterobioză prin metoda amprentelor perianale (cu prelevare)	1 investigație	32
3762.	Investigație la enterobioză prin metoda amprentelor perianale (fără prelevare)	1 investigație	20
3763.1.	Investigație la enterobioză prin metoda lavajului perianal (cu prelevare)	1 investigație	65
3763.2.	Investigație la enterobioză prin metoda lavajului perianal (fără prelevare)	1 investigație	36
	b) investigații parazitologice speciale		
3765.	Examinarea bilei la ouă de helminți	1 investigație	11

3766.	Examenul microscopic la pneumocistoză	1 investigație	16
3766.1.	Examinarea formațiunilor pentru identificarea speciei	1 investigație	36
3767.	Examinarea biopstatului la trichineloză prin metoda trichineloscopiei	1 investigație	8
3768.	Examenul lichidului hidatic	1 investigație	8
3769.	Examenul parazitologic al urinei	1 investigație	9
3770.	Examinarea la demodicoză a raclatului cutanat	1 investigație	11
3770.1.	Examinarea la funghi a raclajului cutanat	1 investigație	35
3770.2.	Examinarea la scabie a raclajului cutanat	1 investigație	35
3772.1.	Examinarea frotiului și picăturii groase de sânge la malarie (la indicații clinice)	1 investigație	66
3772.2.	Examinarea frotiului și picăturii groase de sânge la malarie (la indicații epidemiologice)	1 investigație	52”;

c) se completează cu pozițiile 3849.3-3849.9 cu următorul cuprins:

„3849.3.	Detecția antigenului <i>Helicobacter pylori</i> în masele fecale prin RIE	1 investigație	280
3849.4.	Detecția antigenului <i>Giardia lamblia</i> în masele fecale prin RIE	1 investigație	180
3849.5.	Determinarea <i>Clostridium difficile</i> (GDH) și a toxinelor A, B în materii fecale prin metoda imunocromatografică, test rapid	1 investigație	174
3849.6.	Determinarea <i>Clostridium difficile</i> (GDH) în materii fecale prin RIE	1 investigație	64
3849.7.	Determinarea toxinelor A, B și a <i>Clostridium difficile</i> în materii fecale prin RIE	1 investigație	73
3849.8.	Determinarea antigenului GDH <i>Clostridium difficile</i> în materii fecale prin RIE cu detecție finală în fluorescență	1 investigație	224
3849.9.	Determinarea toxinelor A și B și a <i>Clostridium difficile</i> în materii fecale prin RIE cu detecție finală în fluorescență	1 investigație	245”;

d) se completează cu poziția 3850.4 cu următorul cuprins:

„3850.4.	Determinarea calitativă a anticorpilor anti-HIV ½ și antigenului HIV1 p24 (HIV/SIDA) în serul sau plasma umană, metoda (CMIA), și eliberarea certificatului formular HIV 08 „Certificat medical privind examinarea la markerii serologici ai virusului imunodeficienței umane (HIV)”	1 investigație	92”;
----------	--	-------------------	------

e) la compartimentul XVIII „Servicii microbiologice diagnostice”, litera a) va avea următorul cuprins:

	„a) investigații bacteriologice		
3851.1.	Investigarea microbiologică a maselor fecale la <i>Escherichia coli</i> patogenă	1 investigație	82
3851.2.	Cercetarea bacteriologică la difterie	1 investigație	220
3852.1.	Cercetarea bacteriologică la tusea convulsivă și paraptussis	1 investigație	107
3853.1.	Cercetarea bacteriologică la streptococi (eliminări nazofaringe)	1 investigație	118
3854.1.	Cercetarea bacteriologică la stafilococi (eliminări nazofaringe)	1 investigație	135
3855.1.	Cercetarea bacteriologică la meningococi (eliminări nazofaringe)	1 investigație	165
3856.1.	Cercetarea bacteriologică a lichidului cefalorahidian	1 investigație	176
3858.1.	Cercetarea bacteriologică a bilei	1 investigație	275
3859.	Cercetarea bacteriologică a urinei/urocultura	1 investigație	145
3860.	Cercetarea bacteriologică a organelor respiratorii prin metoda cantitativă (spută, LBA, AET)	1 investigație	323
3861.1.	Cercetarea bacteriologică a organelor respiratorii prin metoda calitativă	1 investigație	214
3864.	Cercetarea bacteriologică a plăgilor	1 investigație	151
3865.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor din ochi	1 investigație	134
3866.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor din urechi	1 investigație	179
3867.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor organelor de reproducție	1 investigație	132
3868.	Cercetarea bacteriologică a materialului necrotic	1 investigație	203
3869.1.	Cercetarea bacteriologică a sângelui/hemocultură	1 investigație	276
3870.	Controlul mediilor nutritive prin metoda cantitativă	1 investigație	108
3870.1.	Testarea calității preparatelor diagnostice și mediilor nutritive prin metoda cantitativă	1 investigație	320
3871.	Pregătirea tulpinilor-tip de control și pașaportizare	1 investigație	130
3871.1.	Pregătirea tulpinilor-tip de referință și pașaportizarea caracteristicilor	1 investigație	194
3872.1.	Identificarea microorganismelor <i>Staphylococcus aureus</i>	1 investigație	88
3873.1.	Identificarea microorganismelor genul <i>Streptococcus</i>	1	127

		investigație	
3874.1.	Identificarea microorganismelor genul <i>Neisseria</i>	1 investigație	171
3875.1.	Identificarea microorganismelor <i>Haemophilus influenzae</i>	1 investigație	139
3876.	Cercetarea bacteriologică la agenții anaerobi	1 investigație	48
3877.1.	Cercetarea bacteriologică la campilobacterioză (mase fecale)	1 investigație	168
3878.1.	Cercetarea bacteriologică la candidoză	1 investigație	70
3879.1.	Cercetarea bacteriologică la agenți patogeni <i>Salmonella, Shigella</i> (mase fecale)	1 investigație	217
3879.7.	Cercetarea bacteriologică la yersinioza (mase fecale)	1 investigație	144
3880.1.	Cercetarea bacteriologică la agenți condiționat patogeni/patogeni în mase fecale	1 investigație	282
3881.1.	Cercetarea bacteriologică la holeră (mase fecale)	1 investigație	151
3882.1.	Cercetarea bacteriologică la holeră (apă)	1 investigație	151
3883.1.	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism intestinal	1 investigație	424
3883.7.	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism vaginal	1 investigație	439
3884.	Cercetarea bacteriologică a intoxicațiilor alimentare (persoane)	1 investigație	130
3885.2.	Cercetarea bacteriologică la leptospiroză	1 investigație	392
3886.1.	Cercetarea bacteriologică la tularemie	1 investigație	249
3887.1.	Cercetarea bacteriologică la antrax	1 investigație	386
3888.1.	Cercetarea bacteriologică la bruceloză	1 investigație	334
3889.2.	Cercetarea bacteriologică la legioneloză	1 investigație	296
3889.3.	Cercetarea bacteriologică la listerioză	1 investigație	198
3889.4.	Cercetarea bacteriologică la pestă	1 investigație	222
3890.	Aprecierea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene (metoda disc difuziei) – 6 preparate	1 investigație	16
3890.3.	Determinarea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene, metoda E-test	1 investigație	97
3890.4.	Determinarea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene, metoda CMI automatizată	1 investigație	156

3890.5.	Determinarea genelor de rezistență: OXA-23, OXA-58, bla OXA-40 în probe de cultură bacteriană pură, de pe medii nutritive solide sau lichide, prin metoda RT-PCR	1 investigație	414
3890.6.	Detectarea genelor de rezistență: KPC și OXA-48, RT-PCR	1 investigație	350
3890.7.	Determinarea genelor de rezistență: MBL: VIM, IMP, NDM, prin metoda RT-PCR	1 investigație	370
3890.8.	Detectarea fenotipică a mecanismelor de rezistență la microorganismele Gram-pozitive	1 investigație	265
3890.9.	Detectarea fenotipică a mecanismelor de rezistență la microorganismele Gram-negative	1 investigație	438
3890.10.	Detectarea calitativă a ADN-ului <i>Yersinia pestis/Yersinia spp.</i> în probe umane/nonumane prin metoda PCR-RT	1 investigație	316
3890.11.	Detectarea virusului West Nile (ARN) în probe umane/nonumane prin metoda PCR-RT	1 investigație	326
3890.12.	Detectarea virusului febrei hemoragice Crimeea Congo (ARN) în probe umane/nonumane prin metoda PCR-RT	1 investigație	314
3890.13.	Detectarea <i>Coxiella burnetii</i> în probe umane/nonumane prin metoda PCR-RT	1 investigație	316
3890.14.	Detectarea <i>Staphylococcus aureus</i> rezistent la meticilină (MRSA)/SCN rezistent la meticilină/Van prin metoda PCR-RT	1 investigație	312
3891.	Aprecierea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene (metoda diluțiilor) – 1 preparat	1 investigație	36”;

f) se completează cu pozițiile 3891.18-3891.22 cu următorul cuprins:

„3891.18.	Determinarea bacteriilor prin metoda MALDI-TOF MS	1 investigație	37
3891.19.	Detectia microorganismelor din hemocultura pozitivă prin metoda MALDI-TOF MS	1 investigație	332
3891.20.	Determinarea fungilor filamentoși prin metoda MALDI-TOF MS	1 investigație	223
3891.21.	Determinarea <i>Nocardia/Mycobacterium spp.</i> MALDI-TOF MS	1 investigație	431
3891.22.	Determinarea levurilor prin metoda MALDI-TOF MS	1 investigație	40”;

g) la poziția 3901.1, coloana 2 va avea următorul cuprins:

„Reacția imunoenzimatică la adenovirus (ELISA)”;

h) la poziția 3901.9, coloana 2 va avea următorul cuprins:

„Determinarea anticorpilor IgM contra *Leptospira* prin RIE”;

i) la pozițiile 3901.13 și 3901.14, coloana 2 va avea următorul cuprins:

„Determinarea anticorpilor IgM contra virusului Crimeea Congo prin RIE

Determinarea anticorpilor IgG contra virusului Crimeea Congo prin RIE”;

j) la pozițiile 3901.16 și 3901.17, coloana 2 va avea următorul cuprins:

„Determinarea anticorpilor IgG contra virusului West Nile prin RIE
--

Determinarea anticorpilor IgM contra virusului West Nile prin RIE”;

k) la pozițiile 3901.19-3901.22, coloana 2 va avea următorul cuprins:

„Determinarea anticorpilor IgM anti-TBEV (virusul encefalitei de căpușă) prin RIE

Determinarea anticorpilor IgG anti-TBEV (virusul encefalitei de căpușă) prin RIE
--

Determinarea anticorpilor IgM contra virusului febrei hemoragice cu sindrom renal prin RIE
--

Determinarea anticorpilor IgG contra virusului febrei hemoragice cu sindrom renal prin RIE”;
--

l) la poziția 3901.25, coloana 2 va avea următorul cuprins:

„Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Leptospira</i> prin RIE”;
--

m) la pozițiile 3901.29 și 3901.30, coloana 2 va avea următorul cuprins:

„Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Rickettsia prowazekii</i> prin RIE

Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Rickettsia prowazekii</i> prin RIE”;
--

n) la pozițiile 3901.34-3901.36, coloana 2 va avea următorul cuprins:

„Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Coxiella burnetii</i> prin RIE

Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Francisella tularensis</i> prin RIE

Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Francisella tularensis</i> prin RIE”;

o) la poziția 3961, coloana 2 va avea următorul cuprins:

„Determinarea calitativă a ADN <i>Francisella tularensis</i> în probe umane/nonumane prin reacția de polimerază în lanț (PCR) RT”;
--

p) la poziția 3966, coloana 2 va avea următorul cuprins:

„Detectia ARN a flavivirusurilor (febra denga, febra galbenă, encefalita japoneză, encefalita de căpușă, boala Kyasanur, febra hemoragică Alkhurma, Zika, febra hemoragică Omsk) în probe umane/nonumane, PCR”;

q) la poziția 3968, coloana 2 va avea următorul cuprins:

„Determinarea calitativă a ADN <i>Leptospira spp.</i> în probe umane/nonumane prin reacția de polimerază în lanț (PCR)”;
--

r) se completează cu poziția 3982.1 cu următorul cuprins:

„3982.1.	Secvențierea genomului virusului SARS-Cov-2 (COVID-19)	1 investigație	8424”;
----------	--	----------------	--------

4) la capitolul F „DONAREA ȘI PRELEVAREA DE ORGANE, ȚESUTURI ȘI CELULE DE LA PERSOANĂ DECEDATĂ”:

a) pozițiile 4019.1, 4020.1, 4021.1, 4022.1, 4023.1 și 4024.1 se exclud;

b) se completează cu pozițiile 4056-4061 cu următorul cuprins:

„4056.	Testul ADOS-2 (Autistic Diagnostic Observation Schedule)	1 ședință de evaluare	322
4057.	Testul de evaluare pediatrică a dizabilității (Pediatric Evaluation of Disability Inventory, PEDI-CAT)	1 ședință de evaluare	257
4058.	Confecționarea ortezei	1 ședință	1376
4059.	Serviciul de consult pediatric axat pe dezvoltare	1 consultație	103
4060.	Testul GMFM-88, GMFM-66 (Gross Motor Function Measure)	1 ședință de evaluare	214
4061.	Sistemul de clasificare funcțională a funcției motorii grosiere în paralizia cerebrală (GMFCS)	1 ședință de evaluare	132”.

2. Prezenta hotărâre intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

PRIM-MINISTRU

Natalia GAVRILIȚA

Contrasemnează:

Ministrul sănătății

Ala Nemerenco

Ministrul finanțelor

Dumitru Budianschi

Nr.672. Chișinău, 29 septembrie 2022.